



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TA182
Typengenehmigung erteilt	20020327
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20250311
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
04 Marke	TRIUMPH
04 Typ	Bonneville T100
05 Typ; Variante/Version	908MFS2CWXMKK51
06 Vorziffer	SMTTJ902TM.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*92/61-2000/7*00030
10 EFKO-Code	5090
10 Hersteller	TRIUMPH MOTORCYCLES LIMITED, LE10 3BZ HINCKLEY LEICESTERSH. UK
11 Herstellerplakette	links, vorn am Rahmen, hinter Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,53
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	185



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	TRIUMPH
21 Motor Typ	800STD
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	790
24 Leistung kW	44.5
24 Leistung n	7300
25 Md. max Nm	58.8
25 Md. max n	7200
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/2201552 (links) und 1/2201553 (rechts) oder
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/2202552 (links) und 1/2202553 (rechts)
29 Motorkennzeichen	T
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts am Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2230
35 Länge bis	0
36 Breite von	840
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1100
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	405
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1500
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	405
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	305
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	290
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein
52 Reifen Felgen	v = 100/90-19 57H; MT2.5x19



53 Reifen Felgen

h = 130/80-17 65H; MT3.5x17
